

## CHEMIA MEDYCZNA S1R3

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	
<p><b>Synteza i technologia substancji aktywnych, LAB, gr. I, s. 15a-c (blok B) - 9:00-14:00</b></p>	<p><b>Wykorzystanie mikroorganizmów w biotechnologii farmaceutycznej, WYK, WNBiW, s. M3 - 10:15-11:45</b></p>	<p><b>Wykorzystanie mikroorganizmów w biotechnologii farmaceutycznej, LAB, gr. I, WNBiW s. C147 - 9:00-11:15 (od 13.03)</b></p>	<p><b>Synteza i technologia substancji aktywnych, LAB, gr. I, s. 171 (blok B) - 9:00-14:00 (od 29.02)</b></p>	<p><b>Hodowle in vitro komórek jako narzędzie w biomedycynie, LAB, gr. I, WNBiW s. C232 - 8:15-11:15 (od 8.03)</b></p>	
	<p><b>Synteza i technologia substancji aktywnych, WYK, s. 47 (blok B) - 12:15-13:45</b></p>	<p><b>Seminarium dyplomowe, SEM, gr. IV, s. 23 - 11:45-13:15</b></p>		<p><b>Enzymy w biomedycynie, WYK, WNBiW, s. 227C - 12:00-13:30 (od 23.02)</b></p>	<p><b>Enzymy w biomedycynie, LAB, gr. I, WNBiW s. B21 - 12:00-15:00 (od 5.04)</b></p>